



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 05/01/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	7,963	4	0,000	0,181	0,181	11,039	5
TALAVE	35	6,013	17	0,604	1,226	0,622	6,655	19
CENAO	437	30,893	7	0,129	0,215	0,086	38,922	9
CAMARILLAS	36	8,079	23	0,041	0,621	0,580	6,806	19
ALFONSO XIII	22	3,112	14	-0,012	0,000	0,012	3,243	15
SANTOMERA	26	2,070	8	0,000	0,000	0,000	2,269	9
LA PEDRERA	246	54,758	22	0,140	0,208	0,068	47,199	19
ALGECIRAS	45	4,105	9	-0,007	0,000	0,007	2,706	6
SUMAS	1.057	116,993	11	0,895	1,440	0,545	118,839	11
Cuenca		52,206	5		0,264	0,397	60,461	6
Trasvase *		64,787	6		1,176	0,148	58,378	5

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 167,663 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENT	13	0,251	2	-0,001	0,000	0,001	0,483	4
ARGOS	10	6,325	63	0,017	0,023	0,006	4,229	42
LA CIERVA	7	1,850	25	0,018	0,021	0,003	1,113	15
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,582	2	-0,001	0,016	0,017	0,444	2
ANCHURICAS	6	4,230	68	-0,008	0,070	0,078	4,974	80
TAIBILLA	9	2,426	27	0,030	0,032	0,002	2,050	23
TOTALES	1.141	133,206	12	0,950			132,132	12

Nota.- Se pasan 0,208 hm³ de Camarillas a La Pedrera

* En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos de reserva, a los pozos del SCRATS y la reserva consolidada de M.C. Taibilla.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Oi
Canal de Hellín	0,15		0,15
Embalse del Cenajo	1,00		1,00
Embalse de Camarillas	6,71		
Embalse de Alfonso XIII	0,14		0,00
SUMA	7,85		
E.A. Almadenes	6,72		6,15
E.A. Cieza			6,61
E.A. Ojós	1,76		1,80
E.A. Contraparada			2,17
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00
Azarbe de Merancho			0,83
Azarbe Puertas de Murcia			0,00
Azarbe de Hurchillo			0,32
E.A. Beniel			0,65
SUMA			1,80
Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			0,30
Acequia de Callosa			0,06
Azud de Alfeitamí			
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna			0,57
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,63		1,00
Azud de Guardamar		-0,53	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 05/01/2007 (Hm3)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I			0,000	0,000
Elevación Zona II			0,000	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,209	0,000	0,209	0,020
Canal Principal Margen Derecha	0,007	0,000	0,007	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,061	0,008	0,069	0,000
Crevillente			0,000	0,000
TOTAL CONSUMO			0,285	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 05/01/2007 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,462
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,009

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 05/01/2007 (Hm3)

Pozos de peaje	0,020
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,120
Total Pozos	0,140

Sifón Orihuela al río	0,004
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 05/01/2007 08:00 Y 06/01/2007 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	0,0		DE
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		DE
Embalse de Camarillas	0,0		DE
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Moratalla	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		DE
Embalse de Alfonso XIII	0,0		DE
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		DE
Embalse de Valdeinfierro	0,0		DE
Embalse de Puentes	0,0		DE
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,0		DE
Embalse de La Pedrera	0,0		DE
Embalse de Crevillente	0,0		DE
Almoradí	0,0		DE
San Javier (Academia General)	0,0		DE

NI = NIEVA

CU = CUBIERTO

DE = DESPEJADO

LL = LLUEVE

UN = NUBOSO

CH = CHISPEA

CC = CASI CUBIERTO

CD = CASI DESPEJADO

-- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del dia 05/01/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 06/01/2007 en m.

Oi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 06/01/2007 en m3/s